Literaturbericht.

- Koch, F. E., Ueber die Classificirung der Pleurotomidae, mit besonderer Berücksichtigung der in Mecklenburg vorkommenden fossilen Arten. – In Archiv. Mecklenb.
 - Es werden fünfzehn Gattungen anerkannt, von denen neun in Mecklenburg vertreten sind.
- Jeffreys, J. Gwyn, Notice on some Shells dredged by Capt. St. John, R. N., in Korea Strait. — In Linnean Society's Journal. — Zoology vol. XIV. p. 418.
 - Es werden 14 Arten aufgeführt, welche den europäischen Meeren und der Strasse von Korea gemeinsam sind, oder fossil im Coralcrag vorkommen. Davon waren seither nicht aus dem stillen Ocean bekannt Anomia ephippium, Pecten similis, Lepton sulcatulum, Axinus flexuosus, Panopea plicata und Turbo sanguineus, nur fossil bekannt Nucinella ovalis und Kellia pumila, welche letztere J. eher für eine Scacchia halten möchte.
- Scientific Results of the Exploration of Alaska. Art. IV. Dall, W. H., Report on the Limpets and Chitons of the Alaskan and Arctic Regions, with descriptions of genera and species believed to be new.
 - Der Haupttheil der Arbeit ist den Chitoniden gewidmet, für deren Molluskencharakter der Verfasser entschieden eintritt, doch ohne eigentlich neue Beweise dafür vorzubringen. Die Chitoniden sind nach dem noch nicht publicirten System des verstorbenen Carpenter geordnet, neu ist die Gattung Nuttallia Dall unter den Acanthoidea. Die Dokoglossen, welche der Verfasser auf die Patelliden beschränkt, werden im Anschluss an seine früheren Arbeiten rascher aufgezählt. Auf fünf Tafeln sind Zungenzähne von Chiton abgebildet.
- The Annals and Magazine of Natural History; Fifth Series Vol. 2. London 1878.
 - p. 30. Etheridge, R. jun., Notes on Carboniferous Mollusks. (Ueber die systematische Stellung von Pecten Sowerbii M'Coy, Nuculana attenuata Flem. und Nucula gibbosa Flem.
 - p. 377. Jeffreys, J. Gwyn, Notes on some British Land- and Freshwater Shells. (Schon früher besprochen).
 - p. 482. Smith, Edg. A., Descriptions of two new Land-Shells from New Granada (Cyclotus robustus, Helicina Colombiae).

- p. 94. Gardner, J. S., on the Cretaceous Dentaliadae. Vorläufige Mittheilung, 10 Sp. genannt, davon 8 neu.
- Journal de Conchyliologie, 1879. No. 1.
 - p. 5. Crosse, H., Note sur l'Identité du Voluta Americana Reeve avec le V. Cleryana Petit; ersterer Name ist älter.
 - p. 6. Paulucci, M., Etude critique sur l'Helix Balmei Potiez et Mich. — Diese Art wird nach Vergleichung des Originalexemplars für Hel. flavida Zgl. erklärt.
 - p. 15. Paulucci, M., Etude critique sur quelques Hyalina de Sardaigne et description d'une espèce nouvelle. Es werden unterschieden Hyal. Balmei Shuttl. nec Pot. et Mich., oppressa Shuttl. und Libysonis n. sp. = opaca Paul. Mater.
 - p. 21. Fischer, P., Remarques sur la synonymie du Bulla dilatata Leach. Dieselbe heisst richtiger B. Orbignyana Fér.
 - p. 22. Fischer, P., Diagnoses Trochorum novorum (Tr. smaltatus, (Minolia) semiustus von Neu-Caledonien, unicarinatus von Neuholland, subincarnatus = incarnatus Rve. nec Fischer von Nossibé).
 - p. 25. Sonverbie et Montrouzier, Description d'espèces nouvelles de l'Archipel Caledonien. — (Bul. Loyaltiensis, Echinella Gaidei, Plesiotrochus Souverbianus, Monilea Lifuana, Tectaria Montrouzieri, Trochus Giliberti).
 - p. 34. Bayle, E., Liste rectificative de quelques noms de Genres.
 Folgende Namen werden vorgeschlagen: Haaniceras = Ceratites de Haan nec Tournefort; Lissoceras = Haploceras Zittel nec d'Orb.; Echioceras Bayle = Ophioceras Hyatt nec Barrande;
 Duncania Bayle = Macrocheilus Philipps nec Hope; Inella Bayle = Ino Hinds nec Samsuelle; Opisocardium Bayle = Lunulicardium Gray nec Münster.
 - p. 35. Tournouer, R., Note sur la synonymie de deux espèces de Mollusques. (Scutulum Mont. und Mathilda elegans Brus. sind schon früher vergeben).
 - p. 36. Crosse, H., Description de deux Genres et de trois espèces nouvelles de Mollusques, provenant de la Nouvelle Guinée et du Japon. (Leucoptychia Tissotiana, Perrieria clausiliaeformis, Voluta Prevostiana).
 - p. 43. Crosse, H., Description de Mollusques terrestres inédits, provenant de la Nouvelle Caledonie (Helix Berlierei, Derbesiana).
 - p. 46. Crosse et Fischer, Description d'un Genre nouveau et de deux espèces de Mollusques terrestres, provenant du Mexique. (Gen.

- Amphicyclotus, Typus Cyclophorus Boucardi Sallé; Eucalodium Sumichrasti, Blandianum var. β .)
- p. 49. Crosse et Fischer, Description d'une espèce nouvelle de Pupa, provenant de Nossi-Be. (P. Seignaciana).
- p. 50. Fischer et Tournouer, Diagnoses Molluscorum fossilium. (Ostrea Sellei, Voluta miocenica).
- Jousseaume, Dr., Genre Biplex Perry. In: Le Naturaliste, Avril 1879 p. 5.
 - Der Autor tritt nicht nur für die Anerkennung dieser Gattung und des Perry'schen Namens, sowie die Verschiedenheit von B. perca und pulchra ein, sondern macht auch den freundlichen Vorschlag, statt Murex in Zukunft zu sagen Purpura Aldrov., den Gattungsnamen Murex aber den Strombus zukommen zu lassen.
- Procès-Verbaux des séances de la Société Malacologique de Belgique. Tome VIII. Année 1879.
 - p. V. Rutot, A., Note sur les fossiles du Tongrien inferieur. Neu: Cassidaria nodosa var. intermedia.
 - p. XI. Rutot, A.. et G. Vincent, Observations nouvelles relatives à la faune du système Bruxellien et à celle de l'ancien Laekenien supérieur, actuellement système Wemmelien. Es werden die Arten aufgezählt, welche dem Wemmelien, den Sables moyens in Frankreich und dem Thon von Barton in England gemeinsam sind, 67 Arten.
 - p. XVIII. Van den Broeck et Paul Gogels, Diluvium et Campinien Reponse à Mr. le Dr. Winkler.
- Folin, Leopold de, et Leon Périer, Notice sur les Fonds de la Mer. In Mem. Soc. Sciences phys. nat. Bordeaux. 2. Ser. tome II. cah. 3.
 - Gibt eine kurze Uebersicht der Forschungen über den Boden der Tiefsee und deren Resultate.
- Folin, Leopold de, Faune lacustre de l'ancien Lac d'Ossegor. Mit 2 Tafeln. Bayonne 1879.
 - Behandelt die nun durch einen Meereseinbruch vernichtete Fauna des Sees von Ossegor bei Cap Breton, wo in einem kaum brakischen Wasser neben Limnaea, Physa und Planorbis auch Scrobicularia piperata und Hydrobia ulvae lebten, und bespricht namentlich ausführlich die Verkümmerung von Limnaea limosa und deren Ursachen.